

PC7 modulare Signalsäule

- Ø 70 mm modulare Signalsäule
- Bis zu 6 mal heller als vergleichbare Signalsäulen
- Mit 7 Positionen höchste Flexibilität
- zwei optische Erscheinungsbilder mit neuem Diffusor möglich
- Noch helleres Top-Lichtmodul mit halbkugelförmiger Signalwirkung
- Mehrtonmodul jetzt auch als Inline-Modul
- Neues Mehrtonsirenenmodul für beste Tonqualität und -vielfalt
- Innovatives mp3/Sprachausgabemodul zur Wiedergabe von Audio-Formaten
- Patentierte und kostengünstige M12-Basen
- IO-Link Module verfügbar

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Ø 70 mm, Polycarbonat schwarz
Kalotte	Polycarbonat, innen gerippt, orange, rot, klar, blau, grün, gelb oder magenta
Montageart	Horizontale Montage, Rohrmontage, vertikale Montage, Montage mit M12-Basis
Leckstrom	0,003 A
Lichtart	LED-Dauerlicht, LED-Blinklicht, LED-Blitzlicht oder LED-Multiblitzlicht
Leuchtmittel	LEDs
Tonart	Siehe Tontabelle
Lautstärke	100-105 dB (abhängig vom Modul)
Einschaltdauer	100 %
Lebensdauer	Leuchtmittel: LED 100.000 h
Anzahl möglicher Module	max. 7
Betriebstemperatur	-30°C / +70°C
Schutzart	IP 66/ IP67 & UL Type 4/4x/13
Gewicht (Module)	48-166 g



PC7 Vorkonfektionierte Signalsäulen



Artikel-Nr.: PC7-Q01
Farben: rot-orange-grün
Funktion: LED Dauerlicht
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)



Artikel-Nr.: PC7-Q02
Farben: rot-grün
Funktion: LED Dauerlicht
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)



Artikel-Nr.: PC7-Q05
Farben: rot-orange-grün-blau
Funktion: LED Dauerlicht
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)



Artikel-Nr.: PC7-Q06
Farben: rot-orange-grün
Funktion: LED Multifunktions-Modul
 (rot) + LED Dauerlicht
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)



Artikel-Nr.: PC7-Q07
Farben: rot-orange-grün
Funktion: Top LED Dauer-/Blink-
 licht Modul (rot) + LED Dauerlicht
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)

PC7 Vorkonfektionierte Signalsäulen



Artikel-Nr.: PC7-Q08
Farben: rot-orange-grün-weiß-
 blau-türkis-magenta
Funktion: Top LED Dauerlicht,
 IO-Link
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: M30 Montage mit
 integriertem 5-pin M12 Stecker



Artikel-Nr.: PC7-Q09
Farben: rot-orange-grün-weiß-
 blau-türkis-magenta
Funktion: LED Dauerlicht,
 IO-Link
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: M30 Montage mit
 integriertem 5-pin M12 Stecker



Artikel-Nr.: PC7-Q10
Farben: rot-orange-grün-weiß-
 blau-türkis-magenta
Funktion: Top LED Dauerlicht
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)



Artikel-Nr.: PC7-Q11
Farben: rot-orange-grün-weiß-
 blau-türkis-magenta
Funktion: LED Dauerlicht
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)



Artikel-Nr.: PC7-Q12
Farben: rot
Funktion: Top LED Dauer/Blink-
 licht Modul
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)



Artikel-Nr.: PC7-Q13
Farben: orange
Funktion: Top LED Dauer/Blink-
 licht Modul
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Rohrmontage
 (100 mm Rohrlänge)

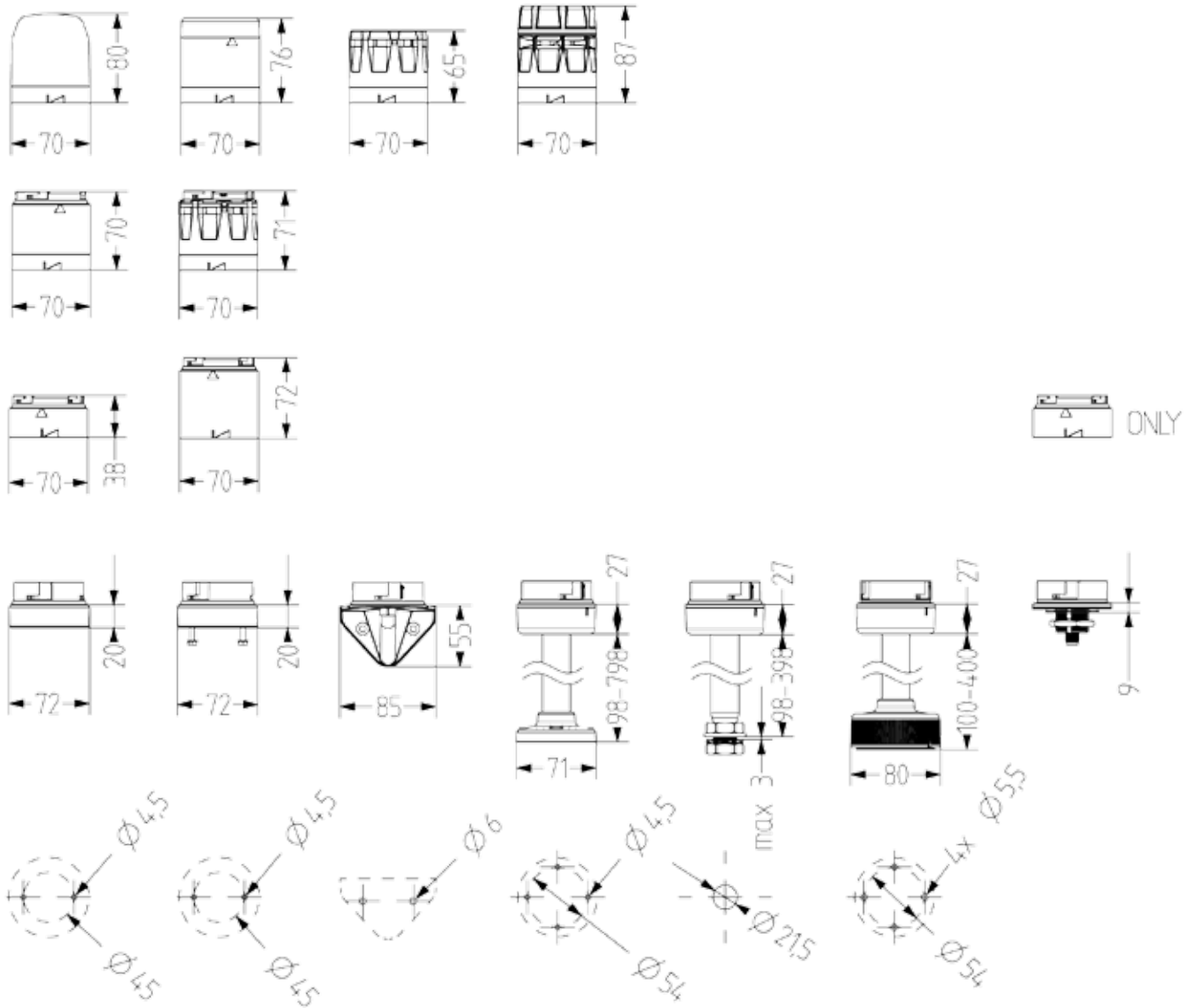


Artikel-Nr.: PC7-Q14
Farben: rot
Funktion: Top LED Dauer/
 Blinklicht Modul
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Basis für
 Oberflächenmontage



Artikel-Nr.: PC7-Q15
Farben: orange
Funktion: Top LED Dauer/
 Blinklicht Modul
Nennspannung: 24 V AC/DC
Montageart: Basis für
 Oberflächenmontage

PC7 Maßzeichnung



PC7 Bestelldaten

OPTISCHE MODULE



Type	Produktname	orange	rot	klar	blau	grün	gelb	magenta
PC7DC	LED Dauerlicht-Modul	910 011 405	910 012 405	910 014 405	910 015 405	910 016 405	910 017 405	910 018 405
PC7DF	LED Multifunktions-Modul	910 021 405	910 022 405	910 024 405	910 025 405	910 026 405	910 027 405	910 028 405
PC7DR	LED Drehlicht-Modul	910 031 405	910 032 405	910 034 405	910 035 405	910 036 405	910 037 405	910 038 405
PC7DM	LED Mehrfarben-Modul	910 040 405						

OPTISCHE TOP-MODULE



Type	Produktname	orange	rot	klar	blau	grün	gelb	magenta
PC7DCB	Top LED Dauer-/Blinklicht-Modul	910 111 405	910 112 405	910 114 405	910 115 405	910 116 405	910 117 405	910 118 405
PC7DFB	Top LED Multiblitzlicht-Modul	910 121 405	910 122 405	910 124 405	910 125 405	910 126 405	910 127 405	910 128 405
PC7DRB	Top LED Drehlicht-Modul	910 131 405	910 132 405	910 134 405	910 135 405	910 136 405	910 137 405	910 138 405
PC7DMB	Top LED Mehrfarben-Modul	910140 405						

AKUSTISCHE MODULE



Type	Produktname	Artikelnummer
PC7ZM	Top Mehrton-Modul	910 510 405
PC7ZI	Mehrton-Modul	910 520 405
PC7TD	Top Mehrtonsirenen-Modul	910 530 405
PC7VS	Top mp3/Sprachausgabe-Modul	910 540 405

PC7 Bestelldaten

BASISOBERTEILE, BASEN & ZUBEHÖR

Type	Produktname	Artikelnummer
PC7BLV	Basisoberteil Niederspannung, bis 7 Module	910 771 405
PC7BHV3	Basisoberteil Hochspannung (110 - 240V), bis 3 Module	910 772 313
PC7BHV7	Basisoberteil Hochspannung (110 - 240V), bis 7 Module	910 773 313
PC7MW	Basis für horizontale Montage, mit NPT 1/2" Gewinde	910 710 900
PC7MS	Basis für horizontale Montage mit vormontierten Befestigungsschrauben	910 720 900
PC7MV	Basis für vertikale Montage	910 730 900
PC7MR	Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Kunststofffuss, 100mm	910 742 900
PC7MR	Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Kunststofffuss, 250mm	910 743 900
PC7MR	Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Kunststofffuss, 400mm	910 744 900
PC7MR	Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Kunststofffuss, 600mm	910 746 900
PC7RS	Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Lochschraube, 100mm	910 752 900
PC7RS	Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Lochschraube, 250mm	910 753 900
PC7MC5	Basis mit integrierter 5-Pin M12 Buchse	910 781 405
PC7MC8	Basis mit integrierter 8-Pin M12 Buchse	910 782 405
PC7FR	Schnellmontagesystem "Fußadapter" auf Aluminiumrohr, 100mm	910 792 405
PC7FR	Schnellmontagesystem "Fußadapter" auf Aluminiumrohr, 250mm	910 793 405
PC7ASI20	Basisoberteil AS-Interface V2.0 4-bit	910 775 200
PC7ASI30	Basisoberteil AS-Interface V3.0 4-bit	910 775 300
PC7LD	Diffusorfolie	910 000 900
XWR	Kunststoffwinkel zur vertikalen Montage von Signalsäulen Rohrbasen	900 600 900
BVB	Metallwinkel zur vertikalen Montage von Signalsäulen Rohrbasen	200 550 900
XSS	Set für vertikale Montage von PC7RS	900 700 900
PC7TM	Übergangsmodule: ermöglicht das Verwenden von sämtlichen PC7 Modulen auf Basen der Modul-Signal 70	910 800 900
PC7MC5IO	IO-Link Basis mit M12 5-Pin	910 781 781
PC7BLVIO	IO-Link Basis mit Klemme	910 771 771

